

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Nazwa i adres producenta: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Miejsce produkcji: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Nazwa wyrobu: Obudowy i puszki hermetyczne OH, OH-V0, PH, PH-V0
parametry wg załącznika

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN IEC 60670-1:2021-06+A11:2021-09
PN-EN 60670-22:2009

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2024/114 z dnia 02.05.2024 r. oraz B/2019/161 z dnia 19.06.2019 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 102/2023 z dnia 20.09.2023 r.

Prawo do oznaczania dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje ważny dopóki zastosowana(e) do oceny norma(y) nie ulegnie(ną) zmianie oraz nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Numer certyfikatu: 52/2024/Z

Data wydania certyfikatu: 02.05.2024 r.
Certyfikat ważny do: 01.05.2029 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,
tel: 32 2569 257, tel/fax: 0048 32 2569 305,
e-mail: biuro@zetom.eu

Załącznik
do Certyfikatu nr 52/2024/Z
z dnia 02.05.2024 r.

Puszki hermetyczne typ PH

PH-0(A, ...), PH-1(A, B....), PH-1.2(A,), PH-2(A, B, C....), PH-3(A, B, C....), PH-4(A, B, C....), PH-5(A, B, C....), PH-6(A, C....),

Puszki hermetyczne typ PH – V0 (V0 materiał samogasnący)

PH-0(A, ...), PH-1(A, B....)-V0 , PH-1.2(A, ..), PH-2(A, B, C....)-V0, PH-3(A, B, C....)-V0, PH-4(A, B, C....)-V0, PH-5(A, B, C....)-V0 , PH-6(A, C....)-V0,

U_N izolacji 500V

U_N robocze 230/400V

IK 07

IP 65

Temp pracy -25 do +60 C

Puszki instalacyjne natynkowe typ PO

PO – 65, PO – 80, PO – 100

U_N izolacji 500V

U_N robocze 230/400V

IK 07

IP 44

Temp pracy -25 do +60 C

Obudowy hermetyczne typ OH

OH-0(A, ...), OH-1(A, B....), OH-2(A, B, C....), OH-3(A, B, C....), OH-4(A, B, C....), OH-5(A, B, C....)

Obudowy hermetyczne typ OH - V0 (V0 materiał samogasnący)

OH-0(A, ...)-V0, OH-1(A, B....)-V0, OH-2(A, B, C....)-V0, OH-3(A, B, C....)-V0,

OH-4(A, B, C....)-V0, OH-5(A, B, C....)-V0

U_N izolacji 500V

U_N robocze 230/400V

IK 07

IP 65

Temp pracy -25 do +60 C

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela